EXHIBIT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/13558

A 6	N ACCOUNT A LANGE	1	PCT/JP03/13558
, A. C	LASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
1 1	nt.Cl ⁷ G06F17/30, G06F12/00		
i i			
Accor	ling to Internal to the	·	
110010	ling to International Patent Classification (IPC) or t	to both national classification and	TPC
D. F1	ELDS SEARCHED		
Minim	im documentation searched (classic	•	-
I	nt.Cl ⁷ G06F17/30, G06F12/00	ollowed by classification symbols)
1	7 300112700		
- 1	·		
			
Docume	entation searched other than minimum documentation tsuyo Shinan Koho 1922—	on to the extent that such document	
. UI	kaj Titanan Koho 1922-	1996 Toroku Jitsuyo	its are included in the fields searched
	kai Jitsuyo Shinan Koho 1971-	4004 DIESTIVO Shipan r	No
Electron	ic data base consulted during the international searc CST FILE (JOIS), WPI, INSPEC	4 /	Toroku Koho 1996-2004
JI	CST FILE (JOIS), WPI, INSPEC	in (name of data base and, where p	practicable, search terms used)
1	Y. THOLEC	(DIALOG)	·,
- 1			
C DOC	T I MATA TITO CONTRACT		
	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category'	Citation of document, with indication, wh	•	
A	TP 2000 320200 7	ere appropriate, of the relevant pa	ssages Relevant to claim No.
	JP 2000-339390 A (TURBO I 08 December, 2000 (08.12.0	DATA LABORATORY INC	.), 1-10
- 1			1 10
1	& WO 00/73939 A & & CA 2375139 A &	EP 1191462 A1	1
1	1	CN 1360700 T	
A	WO 00/10103 A (Shinji FUR	Hano)	
1	1 CO-LUGIY, ZUUU 17/1 07 0	081107,	1-10
1	1 ∝ EP 1136918 A1 c	CA 2340008 A	
	& CN 1317117 T	511 2040000 A	i i
A	Mand no-		1
<u> </u>	Norio DOI, "LFM o Tsukatta Database Karearea Database	Kosoku In Memory x	MT.
1 .	Database Karearea, Database pages 24 to 27	e, No.21, 2002, Apri	ML 1-10
1 i	Pages 24 to 27 .	, , ,	
	e.		1
1 1	•		
1			
1	•		
[1
	1		1 1
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex	
* Special	ategories of cited documents:		j
∧ uocumei	If delining the general state of the autout the	"T" later document published a	fter the international filing date or
	ed to be of particular relevance cument but published on or after the international filing	understand the principle or	theory under the application but cited to
cited to establish the publication date of an inventive step when the document is taken along			
		document of particular relev	ance: the eleiment:
means	referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more	other such described ocument is
"P" document	published prior to the international filing date but later		
	and Diamino	"&" document member of the sar	ne patent family
vaic of the act	ual completion of the international search	Date of mailing of the interest	
20 Jai	nuary, 2004 (26.01.04)	Date of mailing of the internation 10 February, 2	OOA /10 00 01
			(10.02.04)
lame and mail	ng address of the ISA/		<u> </u>
Japane	se Patent Office	Authorized officer	
			1
acsimile No.		Telephone No.	1
orm PCT/IS/	1210 (second about) (1.1.	F	j j

国際調查報告

国際出願番号 PCT/JP03/13558

Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC))

Int. Cl7 G06F17/30, G06F12/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. CI7 G06F17/30, G06F12/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

JICSTファイル (JOIS), WPI, INSPEC (DIALOG)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する		
A	JP 2000-339390 A (ターボ・テ・ータラホ・ラトリー有限会社) 2000. 12. 08 &WO 00/73939 A &EP 1191462 A1 &CA 2375139 A &CN 1360700 T	請求の範囲の番号		
A	WO 00/10103 A(古庄晋二)2000.02.24 &EP 1136918 A1 &CA 2340008 A &CN 1317117 T	1-10		
A	土井憲雄, LFMを使った高速インメモリXMLデータベースKarea rea, データベース, No. 21, 2002. 04, p. 24-27	1-10		

L」 C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

26.01.2004

国際調査報告の発送日

10. 2. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 高瀬 勤

5M 9069

電話番号 03-3581-1101 内線 3597